

Abgabe: keine

### Aufgabe 13.1 (P) Verifikation funktionaler Programme

Gegeben sei folgende MiniOCaml-Funktion:

```
let rec f =
  fun a ->
    match a with
    | (z, []) -> []
    | (z, x::xs) -> (z + x) :: (f (z, xs))
```

Zeigen Sie mit Hilfe der Big-Step operationellen Semantik, dass der Aufruf  $f \ (7, 1)$  für jeden Listenwert 1 terminiert.

**Hinweis:** Eine Auflistung der Axiome und Regeln der Big-Step operationellen Semantik befindet sich im Anhang.

### Lösungsvorschlag 13.1

Setze  $e ::= \text{match } a \text{ with } (z, []) \rightarrow [] \mid (z, x::xs) \rightarrow (z+x) :: (f \ (z, xs))$

**Induktionsanfang:**  $n = 0$ :

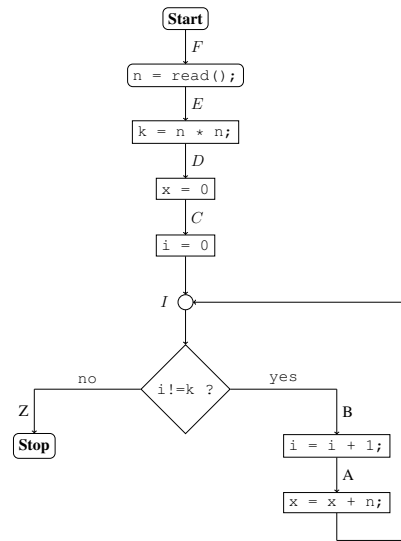
$$\frac{\frac{f = (\text{fun } a \rightarrow e)}{f \Rightarrow (\text{fun } a \rightarrow e)} \text{ (GD)} \quad \frac{(7, []) \Rightarrow (7, []) \equiv (z, [])[7/z] \quad [] \Rightarrow []}{\text{match } (7, []) \text{ with } (z, []) \rightarrow [] \mid (z, x :: xs) \rightarrow (z + x) :: (f \ (z, xs)) \Rightarrow []} \text{ (PM)}}{f \ (7, []) \Rightarrow []} \text{ (App)}$$

**Induktionsschritt:**  $n - 1 \rightarrow n$  für  $n > 0$ :

$$\begin{array}{c}
 \frac{\mathbf{f} = (\mathbf{fun} \ a \rightarrow \mathbf{e})}{\mathbf{f} \Rightarrow (\mathbf{fun} \ a \rightarrow \mathbf{e})} \quad (GD) \quad \frac{(\top, [V_n; \dots; V_1]) \Rightarrow (\top, [V_n; \dots; V_1]) \equiv (z, x :: xs) \mid \top / z, V_n / x, [V_{n-1}; \dots; V_1] / xs}{\text{match } (\top, [V_n; \dots; V_1]) \text{ with } (z, []) \rightarrow [] \mid (z, x :: xs) \rightarrow (z + x) :: (\mathbf{f} \ (z, xs))} \Rightarrow [V'_n; \dots; V'_1] \quad (PM) \\
 \frac{\mathbf{f} \ (z, [V_n; \dots; V_1]) \Rightarrow [V'_n; \dots; V'_1]}{\mathbf{f} \ (z, [V_n; \dots; V_1]) \Rightarrow [V'_n; \dots; V'_1]} \quad (App) \quad \frac{(\top + V_n) \Rightarrow V'_n \quad \mathbf{f} \ (\top, [V_{n-1}; \dots; V_1]) \Rightarrow [V'_{n-1}; \dots; V'_1]}{(\top + V_n) :: (\mathbf{f} \ (\top, [V_{n-1}; \dots; V_1])) \Rightarrow [V'_n; \dots; V'_1]} \quad (L)
 \end{array}$$

### Aufgabe 13.2 (P) Verifikation

Gegeben sei folgendes Kontroll-Fluß-Diagramm:



- Zeigen Sie, dass am **Stop**-Knoten die Zusicherung  $Z \equiv x = n^3$  stets erfüllt ist!
- Führen Sie an geeigneten Stellen im Programm eine Kenngröße  $r$  ein, die es ermöglicht zu zeigen, dass das Programm stets terminiert. Den Beweis müssen Sie **nicht** führen.

### Lösungsvorschlag 13.2

Setze  $I \equiv k = n^2 \wedge x = i * n$  Dann ergibt sich:

$$\mathbf{WP}[x = x + n](I) \equiv k = n^2 \wedge x + n = i * n \equiv: A$$

$$\mathbf{WP}[i = i + 1](A) \equiv k = n^2 \wedge x + n = (i + 1) * n = i * n + n \equiv k = n^2 \wedge x = i * n \equiv I \equiv: B$$

$$\begin{aligned} \mathbf{WP}[i! = k](Z, B) &\equiv (i = k \wedge Z) \vee (i \neq k \wedge B) \\ &\equiv (i = k \wedge x = n^3) \vee (i \neq k \wedge I) \\ &\Leftarrow (i = k \wedge k = n^2 \wedge x = k * n) \vee (i \neq k \wedge I) \\ &\equiv (i = k \wedge k = n^2 \wedge x = i * n) \vee (i \neq k \wedge I) \\ &\equiv (i = k \wedge I) \vee (i \neq k \wedge I) \\ &\equiv (i = k \vee i \neq k) \wedge I \\ &\equiv I \end{aligned}$$

$$\mathbf{WP}[i = 0](I) \equiv k = n^2 \wedge x = 0 * n \equiv k = n^2 \wedge x = 0 \equiv: C$$

$$\mathbf{WP}[x = 0](C) \equiv k = n^2 \wedge 0 = 0 \equiv k = n^2 \equiv: D$$

$$\mathbf{WP}[k = n * n](D) \equiv n^2 = n^2 \equiv \mathbf{true} \equiv: E$$

$$\mathbf{WP}[n = \text{read()}](E) \equiv \forall n. \mathbf{true} \equiv \mathbf{true} \equiv: F$$

**Aufgabe 13.3 (P) Verifikation in Anwesenheit von Prozeduren**

In dieser Aufgabe sind  $x, y$  und  $z$  Programm-Variablen.  $l_x, l_y, l_z$  und  $l$  sind logische Variablen. Nehmen Sie an, dass folgendes Tripel für die nicht näher spezifizierte Prozedur  $f()$  gültig sei:

$$\{x = l_x \wedge y = l_y \wedge l_x \cdot l_y \geq 0\} \quad f(); \quad \{x = l_x \wedge y = l_x \cdot l_y\} \quad (1)$$

- Wie sind die Werte der Variablen  $x$  und  $y$  nach Ausführung der Prozedur  $f()$ , wenn vor Ausführung  $x$  den Wert 2 und  $y$  den Wert 3 hat? (Ohne Begründung!)
- Wie sind die Werte der Variablen  $x$  und  $y$  nach Ausführung der Prozedur  $f()$ , wenn vor Ausführung  $x$  den Wert 2 und  $y$  den Wert  $-3$  hat? (Ohne Begründung!)
- Welche der folgenden Tripel sind gültig? Begründen Sie Ihre Antwort.

Für ein Tripel dessen Gültigkeit nicht durch die Gültigkeit des Tripels in (1) impliziert wird ist ein Gegenbeispiel anzugeben.

- $\{x = y = l\} \quad f(); \quad \{y = l^2\}$
- $\{x = l_x \wedge y = l_y \wedge l_x \cdot l_y \geq 0 \wedge z = l_z\} \quad f(); \quad \{x = l_x \wedge y = l_x \cdot l_y \wedge z = l_z\}$
- $\{x = l_x \wedge y = l + l_x^2 \wedge l_x \geq 0 \wedge l_x \cdot (l + l_x^2) \geq 0\} \quad f(); \quad \{x = l_x \wedge y = l_x \cdot l + l_x^3\}$

**Lösungsvorschlag 13.3**

- $x = 2$  und  $y = 6$ .
- Nicht spezifiziert.
- Gültig, da Vorbedingung verstärkt und Nachbedingung abgeschwächt worden ist.
  - Nicht gültig. Gegenbeispiel:

```
void f() {
    y = x * y;
    z = z + 1;
}
```

Für die Funktion  $f()$  ist das Tripel in (1) offensichtlich gültig.

Falls vor der Ausführung von  $f()$   $x = y = z = 0$  ist, dann ist nach der Ausführung  $x = y = 0$  und  $z = 1$ . Somit ist das Tripel in (ii) für die Funktion  $f()$  nicht gültig.

- Gültig, da es aus einer Substitution der logischen Variablen  $l_y$  durch den Term  $l + l_x^2$  entstanden ist und der Term  $l + l_x^2$  nur logische Variablen enthält.

### Aufgabe 13.4 (P) OCaml

a) Definieren Sie eine OCaml-Funktion

$$\text{jedes\_n\_te} : \text{int} \rightarrow 'a \text{ list} \rightarrow 'a \text{ list}$$

Ein Aufruf `jedes_n_te n l` soll jedes n-te Element aus der Liste `l` nehmen und aus diesen Elementen eine Liste konstruieren und zurückliefern.

**Beispiel:** `jedes_n_te 3 [1;2;3;4;5;6;7] = [3;6]`

b) Definieren Sie eine OCaml-Funktion

$$m : ('a \rightarrow 'b \rightarrow 'c) \text{ list} \rightarrow 'a \text{ list} \rightarrow 'b \text{ list} \rightarrow 'c \text{ list}$$

Für

$$fs = [f_1; \dots; f_n], \quad xs = [x_1; \dots; x_n] \quad \text{und} \quad ys = [y_1; \dots; y_n]$$

soll der Aufruf

$$m \ fs \ xs \ ys$$

das gleiche Ergebnis liefern wie die Auswertung des Ausdrucks

$$[f_1 \ x_1 \ y_1; \dots; f_n \ x_n \ y_n].$$

**Beispiel:** `m [(fun x y -> x + y); (fun x y -> x - y)] [2;2] [2;2] = [4;0]`

### Lösungsvorschlag 13.4

```
a) let rec jedes_n_te i n xs =
  match xs with
  | [] -> []
  | x::xs ->
    if i == n then
      x::(jedes_n_te 1 n xs)
    else
      jedes_n_te (i+1) n xs

let jedes_n_te = jedes_n_te 1
```

```
b) let rec m fs xs ys =
  match (fs,xs,ys) with
  (f::fs,x::xs,y::ys) ->
    (f x y)::(m fs xs ys)
  | _ -> []
```

### Aufgabe 13.5 (P) Rekursive Datentypen in OCaml

In dieser Aufgabe soll ein OCaml-Programm zur Verwaltung von Abteilungsstrukturen in Firmen entwickelt werden. Dabei sollen die hierarchische Gliederung der Abteilungen abgebildet und Angestellte den verschiedenen Abteilungen zugeordnet werden können.

- a) Zu jedem Angestellten einer Firma soll der **Name** (als `string`), das **Alter** (als `int`) sowie die **Sozialversicherungsnummer** (als `string`) gespeichert werden.
- i) Definieren Sie einen geeigneten OCaml-Typ `ang` zur Repräsentation von Angestellten.
  - ii) Definieren Sie eine OCaml-Funktion `alter_of_ang : ang -> int`, die das Alter eines Angestellten zurückliefert.
- b) Es gibt zwei Sorten von Abteilungen: Eine Abteilung vom Typ **A** hat
- einen **Namen**;
  - einen Angestellten in der Funktion des **Abteilungsleiters**;
  - beliebig viele der Abteilung angehörige **normale Angestellte**.

Eine Abteilung vom Typ **B** hat **zusätzlich genau zwei** Abteilungen, die der Abteilung unmittelbar untergeordnet sind.

- i) Definieren Sie einen OCaml-Typ `abt` zur Repräsentation von Abteilungen.
- ii) Definieren Sie eine OCaml-Funktion `zaehle : abt -> int`, die zu einer Abteilung die **Anzahl** der unmittelbaren und mittelbaren **Unterabteilungen** bestimmt.
- iii) Definieren Sie eine OCaml-Funktion `alle : abt -> ang list`, die zu einer Abteilung die Liste **aller Angestellten** inklusive Abteilungsleiter bestimmt. Dabei sind auch die Angestellten in unmittelbaren und mittelbaren Unterabteilungen zu berücksichtigen.
- iv) Definieren Sie eine OCaml-Funktion `aelter : abt -> bool`. Der Aufruf `aelter a` soll überprüfen, ob in der Abteilung `a` und in den mittelbaren sowie unmittelbaren Unterabteilungen stets der Abteilungsleiter älter ist als die in der Abteilung `a` tätigen normalen Angestellten. Ist dies erfüllt, so soll `true` und andernfalls `false` zurückgeliefert werden.

**Hinweis:** Sie dürfen den Operator `@` verwenden.

### Lösungsvorschlag 13.5

- a) i) `type ang = string * int * string`
- ii) `let alter_of_ang (_, a, _) = a`
- b) i) `type abt =`  
`B of string * ang * ang list * abt * abt`  
`| A of string * ang * ang list`

```

ii) let rec zaehle abt =
  match abt with
    B(_,_,_,u1,u2) -> 2 + zaehle u1 + zaehle u2
  | _ -> 0

iii) let rec alle abt =
  match abt with
    B(_,l,al,u1,u2) -> l::(al @ alle u1 @ alle u2)
  | A(_,l,al) -> l::al

iv) let rec aelter' l al =
  let (_,alter,_) = l in
  match al with
    [] -> true
  | (_,alter',_)::al ->
    if alter' >= alter then
      false
    else
      aelter' l al

let rec aelter abt =
  match abt with
    B(_,l,al,u1,u2) ->
      aelter' l al && aelter u1 && aelter u2
  | A(_,l,al) ->
      aelter' l al

```

## Big-Step Operationelle Semantik

Axiome:  $v \Rightarrow v$  für jeden Wert  $v$

Tupel: 
$$\frac{e_1 \Rightarrow v_1 \quad \dots \quad e_k \Rightarrow v_k}{(e_1, \dots, e_k) \Rightarrow (v_1, \dots, v_k)} (T)$$

Listen: 
$$\frac{e_1 \Rightarrow v_1 \quad e_2 \Rightarrow v_2}{e_1 :: e_2 \Rightarrow v_1 :: v_2} (L)$$

Globale Definitionen: 
$$\frac{f = e \quad e \Rightarrow v}{f \Rightarrow v} (GD)$$

Lokale Definitionen: 
$$\frac{e_1 \Rightarrow v_1 \quad e_0[v_1/x] \Rightarrow v_0}{\text{let } x = e_1 \text{ in } e_0 \Rightarrow v_0} (LD)$$

Funktionsaufrufe: 
$$\frac{e_1 \Rightarrow \text{fun } x \rightarrow e_0 \quad e_2 \Rightarrow v_2 \quad e_0[v_2/x] \Rightarrow v_0}{e_1 e_2 \Rightarrow v_0} (App)$$

Pattern Matching: 
$$\frac{e_0 \Rightarrow v' \equiv p_i[v_1/x_1, \dots, v_k/x_k] \quad e_i[v_1/x_1, \dots, v_k/x_k] \Rightarrow v}{\text{match } e_0 \text{ with } p_1 \rightarrow e_1 \mid \dots \mid p_m \rightarrow e_m \Rightarrow v} (PM)$$

— sofern  $v'$  auf keines der Muster  $p_1, \dots, p_{i-1}$  passt

Eingebaute Operatoren: 
$$\frac{e_1 \Rightarrow v_1 \quad e_2 \Rightarrow v_2 \quad v_1 \text{ op } v_2 \Rightarrow v}{e_1 \text{ op } e_2 \Rightarrow v} (Op)$$

— Unäre Operatoren werden analog behandelt.

## Substitutionslemma

$$\frac{e_1 = e_2}{e[e_1/x] = e[e_2/x]}$$